

## BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

agricoles

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
RHÔNE-ALPES

Arboriculture

165, rue Garibaldi - Bâtiment B - B.P. 3202 - 69401 LYON Cédex 03

**3** 78.63.25.65

Abonnement annuel : 160,00 Frs - Régisseur Recettes DRAF Rhône-Alpes

Bulletin n° 2 - 5 Février 1990

Psylle du poirier : profitez d'une journée ensoleillée pour intervenir Cloque du pêcher : début de la protection pour le sud de la région

## **PSYLLE DU POIRIER**

R

Depuis la fin de la semaine dernière les femelles sont prêtes à pondre ; cette situation est valable pour tous les départements.

Le 30 Janvier les premiers oeufs ont pu être observés dans des vergers bien exposés (Beaurepaire, Chanas, Loriol...). Aussi envisagez une application dès que les températures maximales atteindront 10° pendant deux jours consécutifs ; choisissez de préférence une journée ensoleillée et sans vent.

Si ces conditions tardent à venir mieux vaut attendre. Les colorants nitrés ou le mélange colorants nitrés plus huiles sont encore actifs sur les oeufs déposés.

Produits utilisables en traitements d'hiver :

Les colorants nitrés (DNOC) à la dose de 600 g/hl sont suffisants sur psylles. BONITROL CREME - JACKYL S - TRIFINA - SANDOLINE A Fluide - NITRICIDE 50.

Les huiles jaunes à la dose de 3 l de produit commercial, à compléter avec un colorant nitré, pour atteindre, dans la préparation 600 g de DNOC/hl.

En présence de cochenilles utilisez de préférence le mélange huile de pétrole + DNOC. DYTROL 50 - SEPPIC Verger - NITRO-MOP...

## **CLOQUE DU PECHER**

Le stade "pointe verte" des bourgeons à bois terminaux est atteint dans le sud de la Drôme et l'Ardèche sur l'ensemble des variétés à débourrement précoce.

Intervenez dès cette semaine avec un fongicide de synthèse.

Dans les secteurs situés au nord de Valence (Drôme, Ardèche, Isère, Loire, Rhône), un traitement avec un produit cuprique appliqué cette semaine assurera une protection sur les premières contaminations.

Fongicides de synthèse utilisables dès le stade "pointe verte" :

zirame thirame ferbame captane	180 g de ma/hl 200 g de ma/hl 175 g de ma/hl 250 g de ma/hl	nombreuses spécialités nombreuses spécialités FERBAMATE nombreuses spécialités nombreuses spécialités
captafol	120 g de ma/hl	nombreuses speciantes

P669